

## СВІТЛОДІОДНИЙ СВІТИЛЬНИК

TL-T5-05035, TL-T5-10065, TL-T5-20125, TL-T5-25155

### ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

#### Загальний опис:

Світлодіодний лінійний світильник T5 призначений для освітлення офісних, виробничих та торговельних приміщень, громадських установ, торгових площ. Може використовуватися практично у будь-якому інтер'єрі, не займаючи зайвого місця і доповнюючи його.

- Джерелом світла слугують світлодіоди, які забезпечують якісне, рівномірне освітлення.
- Розсіювач не жовтіє у процесі експлуатації.
- При роботі світильника відсутнє мерехтіння, інфрачервоне або ультрафіолетове випромінювання.
- Простий у монтажі та підключенні.
- Не реагує на перепади напруги у робочому діапазоні.
- Може використовуватися як за низьких, так і за високих температур.
- Заощаджує на експлуатаційних витратах, пов'язаних з відсутністю необхідності ремонту або заміни ламп і комплектуючих.

Матеріал виробу: ABS пластик. Не підлягає утилізації із побутовими відходами.

#### Товар відповідає вимогам:

ДСТУ EN 55015:2014 р.5; ДСТУ EN 61000-3-2:2015 р.7; ДСТУ EN 61000-3-3:2017; ДСТУ EN 61547:2016 р. 5; ДСТУ ІЕС 60598-1:2017; ДСТУ EN 60598-2-3:2014 р. 3.4-3.15; ДСТУ EN 62612:2017. Не підлягає обов'язковій сертифікації. Термін придатності до початку використання необмежений.

#### Технічний опис:

артикул (Art.)	TL-T5-05035	TL-T5-10065	TL-T5-20125	TL-T5-25155
потужність, W(Вт)	5	10	20	25
колірна температура світла, К(К)	5000			
індекс кольоропередачі, Ra(Ra)	Ra>70			
напруга, V(В)	AC185-240V			
частота, Hz(Гц)	50Hz/60Hz			
коефіцієнт потужності	0,5			
світловий потік, Lm(Лм)	400Лм	800Лм	1600Лм	2000Лм
кут розсіювання, (°)	120 °			
сила струму, mA(mA)	45mA	90mA	180mA	225mA
ресурс	20000 годин			
клас захисту, (IP)	IP20			
робоча температура, (°C)	-20 °C – +40 °C			
наявність заземлення, (+/ -)	-			
колір корпусу	білий			
гарантійний термін, (місяць)	12			
габаритні розміри, (мм)	300*22*32	600*22*32	12000*22*32	1500*22*32
Вара, (r)	115±10%	220±10%	450±10%	560±10%

Відсутнє УФ та ІЧ випромінювання. Крива сили світла – Д. Клас захисту від ураження електричним струмом – І. Клас світлорозподілу – Р.

#### Комплектація:

- Світлодіодний лінійний світильник
- З'єднувальні конектори
- Кабель живлення
- Набір засобів для монтажу
- Інструкція з експлуатації

#### Вимоги з техніки безпеки:

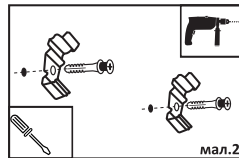
- Не допускається використання світлодіодного світильника зі світлорегуляторами.
- При установці звертайте увагу на цілісність електропроводки. Не допускається з'єднання світильника до пошкодженої електропроводки.
- Використання світлодіодного світильника передбачено тільки в приміщенні, в якому повинна бути циркуляція повітря для охолодження. (IP20)

#### Рекомендації по монтажу

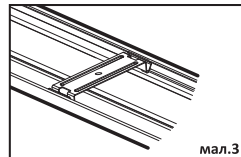
- Дотримуйтеся вимог пожежної безпеки при виборі місця для установки світильника.
- Не допускається його розміщення поблизу джерел тепла або вологи.
- Перед встановленням знеструмити живлення.(мал.1)



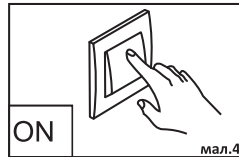
мал.1



мал.2



мал.3

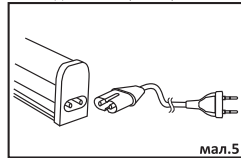


мал.4

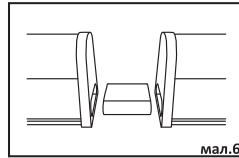
• Для установки лінійного світлодіодного світильника передбачено накладний спосіб монтажу. Для його здійснення використовуються набір засобів для монтажу, який поставляється в комплекті зі світильником. Монтажні затискачі необхідно закріпити, за допомогою саморізів, на нерухомій, рівній поверхні.(мал.2) Після чого, за допомогою пазів у корпусі, зафіксувати на них світлодіодний світильник.(мал.3) Подайте напругу.(мал.4)

#### Рекомендації з підключення

Для підключення світлодіодного світильника необхідно під'єднати конектор до роз'єму у світильнику та підключити за допомогою стандартного штекера до джерела живлення з напругою 220 В. (мал.5) Кнопка УВІМК/ВИМК дозволяє увімкнути або вимкнути лінійний світильник. З'єднувальні конектори дають можливість під'єднати декілька світильників одночасно. (мал.6)



мал.5



мал.6

#### Комплекти зберігання і транспортування:

Світильник повинен зберігатися і транспортуватися в упаковці виробника. При зберіганні необхідно дотримуватися наступних умов: температура навоколишнього середовища — від -25°C до +40°C; відносна вологість повітря — не більше 80% при температурі +25°C. Термін зберігання необмежений при дотриманні вищевказаних умов.

#### Гарантійні зобов'язання:

- Гарантійний термін експлуатації і номінальний ресурс світильника вказані на упаковці.
- Неправильні світильники можна повернути чи обміняти за виключенням таких випадків:
  - світильники пошкоджені або він має ознаки зовнішнього впливу;
  - світильник використовувався не в приміщенні;
  - на дротах присутні ознаки, що вказують на коротке замикання;
  - порушені умови експлуатації, транспортування і зберігання;
  - відсутній чек торговельної організації, що продала світильник;
- упаковка відсутня або її стан не дозволяє безпечно транспортувати світильник.

#### Гарантійний талон:

Назва	
Артикул	
Дата та місце продажу	
Дата обміну / повернення	
Печатка магазину та підпис продавця	

Виробник: ПП «Аллегро-опт», вул. Генерала Родимцева, 106-Ж, м. Кропивницький, Україна, 25004. Тел./факс: +38(0522)245377.

Вироблено на виробничих потужностях: Zhejiang Aman Lighting Co., Ltd., Room 2004, Peaceful Building, 355 Yingbin Road, 311100, Hangzhou, China. Чжецзян Аман Лайтінг Ко ЛТД, каб. 2004, Пісфул Білдінг, Іньбін Роуд 355, 311100, Ханчжоу, Китай. Щодо прийняття претензій звертатися до Виробника. Дата виготовлення і номер партії зазначені на виробі та на упаковці.